	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское		
		Дата выпуска:	25.09.2025	
OIL&GAS	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:	
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C			

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА СОСТАВЛЯЕТ КОММЕРЧЕСКУЮ ТАЙНУ



План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г. Наименование предприятия: ТОО «Урал Ойл энд Газ» Наименование объекта: месторождение Рожковское Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C



Авторские права на данный документ принадлежат ТОО «Урал Ойл энд Газ». Ни весь настоящий документ, ни его часть не могут воспроизводиться, сохраняться в какой бы то ни было информационно-поисковой системе или передаваться в любой форме или любыми средствами (электронными, механическими, репрографическими, записывающими или иными) без предварительного письменного согласия ТОО «Урал Ойл энд Газ».



	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское		
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	25.09.2025	
OIL&GAS		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:	
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C		FINEX EDITIO	

Список исполнителей

№ п/п	Занимаемая должность	Подпись	Фамилия, имя, отчество
1	Директор	years	Сатыбалдиев М.К.
2	эколог-проектировщик	X. Cang	Сатыбалдиева Х.Е.
3	эколог-проектировщик	Strikel	Айтжанова Б.Т.

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское		
		Дата выпуска:	25.09.2025	
OIL&GAS	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:	
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C		ENEK GRUUP	

РЕДАКЦИИ

С	25.09.2025г.	Выпущено для рассмотрения	БА	XC	MC
В	25.09.2025г.	Выпущено для междисциплинарного рассмотрения	БА	XC	MC
A	25.09.2025г.	Выпущено для внутреннего рассмотрения	БА	XC	MC
Ред.	Дата	Выпуск, изменения	Подготовил	Проверил	Утвердил



	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское		
		Дата выпуска:	25.09.2025	
OIL&GAS	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:	
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C			

ПЕРЕЧЕНЬ УТОЧНЕНИЙ

Пожалуйста, указывайте номер страницы раздела, подлежащего уточнению.

Номер уточнения	Раздел	Описание уточнения
<1>		

ИСТОРИЯ РЕДАКЦИЙ

Укажите значительные изменения относительно предыдущих редакций документа

Ред.	Пункт	Описание редакции
A	25.09.2025г.	Выпущено для внутреннего рассмотрения
В	25.09.2025г.	Выпущено для междисциплинарного рассмотрения
С	25.09.2025г.	Выпущено для рассмотрения

URAL OIL&GAS	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское		
		Дата выпуска:	25.09.2025	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:	
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C		ENBEK GRUUP	

Приложение 16 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 год Наименование предприятия: ТОО «Урал Ойл энд Газ» Наименование объекта: месторождение Рожковское Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

No	Мероприятие по	Объект /	Показатель	Обоснование	Текуща	Календарны	Срок	Объем
Π/Π	соблюдению	источник	(нормативы		Я	й план	выполнения	финансиров
	нормативов	эмиссии	эмиссий)		величин	достижения		ания,
					a	установленн		тыс.тенге
						ых		
						показателей		
						на конец		
						2024 года,		
						тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1. (Охрана воздушного бассейна				
1.1	Проведение работ по	Месторождени	-	пп.9 п.1 Приложения 4 ЭК	-	-	апрель-май	200,0
	пылеподавлению на	е Рожковское		РК			2026 года	
	внутрипромысловых							
	дорогах							
1.2	Проведение	Согласно	Согласно ПДК	ст.186 ЭК РК, программа	Менее 1	Менее 1	2026 г.	600,0
	мониторинга качества	программе	ЗВ/программе	ПЭК	ПДК	ПДК		
		ПЭК	ПЭК		загрязня			

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское		
URAL OIL&GAS		Дата выпуска:	25.09.2025	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:	
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C		LNEK GROUP	

№	Мероприятие по	Объект /	Показатель	Обоснование	Текуща	Календарны	Срок	Объем
Π/Π	соблюдению	источник	(нормативы		Я	й план	выполнения	финансиров
	нормативов	эмиссии	эмиссий)		величин	достижения		ания,
					a	установленн		тыс.тенге
						ых		
						показателей		
						на конец		
						2024 года,		
						тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	атмосферного воздуха				ющих	загрязняющ		
	на границе СЗЗ				веществ	их веществ		
				иональное использование водны	х ресурсов			
2.1	Мониторинг	р.Ембулатовка	Согласно ПДК	ст.186 ЭК РК, программа	Менее 1	Менее 1	2026 г.	400,0
	поверхностных вод		3В/программе	ПЭК	ПДК	ПДК		
			ПЭК		загрязня	загрязняющ		
					ющих	их веществ		
					веществ			
2.2	Контроль	Территория	-	ст.186 ЭК РК, ст. 222,	-		Постоянно	-
	водопотребления и	объекта		программа ПЭК				
	водоотведения							
2.3	Мониторинг	5	Согласно ПДК	Программа ПЭК	Менее 1	Менее 1	2026 г.	400,0
	подземных вод с	гидронаблюдат	3В/программе		ПДК	ПДК		
	существующих 5	ельных	ПЭК		загрязня	загрязняющ		
	гидронаблюдательных	скважин			ющих	их веществ		
	скважин				веществ			
		3	3. Охрана от возде	йствия на прибрежные и водные	е экосистем	Ы		

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское			
	TOO II I	Дата выпуска:	25.09.2025		
OIL&GAS	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:		
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C		LNEK GROUP		

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текуща я величин а	Календарны й план достижения установленн ых показателей	Срок выполнения	Объем финансиров ания, тыс.тенге		
						на конец 2024 года, тонн/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Не предусмотрено									
4.1	D	07		Охрана земельных ресурсов	1					
4.1	Рекультивация земель, нарушаемых при строительстве объектов обустройства м.Рожковское	Объекты обустройства м.Рожковское	Согласно проекту площадь технического этапа – 95,4 га, биологического этапа – 71,7 га	пп.3 п.4 Приложения 4 к ЭК РК, ст.140 ЗК РК	-	-	апрель-май 2026 года	1 000,0		
4.2	Проведение мониторинга почвы на территории промышленных площадок	На промышленны х площадках	Согласно ПДК/программе ПЭК	Программа ПЭК	-	-	2026 год	300,0		
4.3	Озеленение территории санитарно- защитной зоны	Территория С33	Количество насаждений – 750 шт.	п.50 Параграф 2 СП "Санитарно- эпидемиологические требования к санитарно- защитным зонам объектов,	-	-	2026 год	5 000,0		

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское			
	TOO II I	Дата выпуска:	25.09.2025		
OIL&GAS	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:		
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C		LNEK GROUP		

No	Мероприятие по	Объект /	Показатель	Обоснование	Текуща	Календарны	Срок	Объем
Π/Π	соблюдению	источник	(нормативы		Я	й план	выполнения	финансиров
	нормативов	эмиссии	эмиссий)		величин	достижения		ания,
					a	установленн		тыс.тенге
						ых		
						показателей		
						на конец		
						2024 года,		
						тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Площадь	являющихся объектами				
			озеленения – 60	воздействия на среду				
			га.	обитания и здоровье				
				человека"				
			5. Охрана	и рациональное использование и	недр			
				Не предусмотрено				
			6	. Охрана флоры и фауны				
				Не предусмотрено				
			7. Обращение	с отходами производства и потр	ебления			
7.1	Учет, сбор и	Территория	Обеспечение	пп.2 п.7 Приложения 4 к ЭК	-	-	2026 г.	300,0
	своевременная сдача	объекта	санитарного	РК				
	отходов		состояния					
			территории					
			объекта,					
			утилизация					
			отходов					
			производства					

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское			
	TOO II I	Дата выпуска:	25.09.2025		
OIL&GAS	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:		
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C		LNEK GROUP		

No॒	Мероприятие по	Объект /	Показатель	Обоснование	Текуща	Календарны	Срок	Объем
Π/Π	соблюдению	источник	(нормативы		Я	й план	выполнения	финансиров
	нормативов	эмиссии	эмиссий)		величин	достижения		ания,
	_				a	установленн		тыс.тенге
						ых		
						показателей		
						на конец		
						2024 года,		
						тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.2	Организация мест	Территория	Обеспечение	пп.2 п.7 Приложения 4 к ЭК	-	2 площадки	2026 г.	300,0
	раздельного сбора и	объекта	санитарного	РК				
	безопасного хранения		состояния					
	отходов		территории					
			объекта					
			предприятия,					
			передача					
			специализирован					
			ным					
			организованным					
			организациям					
			отходов					
			производства и					
			потребления					
				биологическая и химическая бе	зопасность	1		
8.1	Радиационный	Территория	Регулярные	Программа ПЭК	-	-	2026 год	250,0
	мониторинг	объекта	замеры					
			радиоактивности					

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское			
	TOO H I V HTH	Дата выпуска:	25.09.2025		
OIL&GAS	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:		
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C		LNEK GROUP		

Мероприятие по соблюдению источник нормативы	Ma	Managara	05/	Паталата	OF	Т	I/	Caraca	05
нормативов эмиссии эмиссий) Величин а установленн ых показателей на конец 2024 года, тонн/год 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Как на объектах, так и в ближайших населенных пунктах пунктах пунктах пунктах пунктах пунктах пунктах стратегии в соответствии с стратегии в соответствии с техник техник 9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий 9. Изучение внедрения Разработка стратегии материалов, разработка стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено	№	Мероприятие по	Объект /	Показатель	Обоснование	Текуща	Календарны	Срок	Объем
1 2 3 4 5 6 7 8 9	П/П	i i						выполнения	
Бых показателей На конец 2024 года, тонн/год 1 2 3 4 5 6 7 8 9		нормативов	эмиссии	эмиссий)		величин	достижения		· ·
Показателей На конец 2024 года, тонн/год						a	установленн		тыс.тенге
На конец 2024 года, тонн/год									
1 2 3 4 5 6 7 8 9							показателей		
1 2 3 4 5 6 7 8 9									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 , как на объектах, так и в ближайших населенных пунктах 9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий 9.1. Изучение внедрения наилучших доступных техник Разработка стратегии Ст. 418 п 7 ЭК РК - - 2026 г. - 9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий -							2024 года,		
я внедрения и наилучших безопасных технологий 9.1 Изучение внедрения наилучших доступных техник ———————————————————————————————————							тонн/год		
Объектах, так и в ближайших населенных пунктах 9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий 9.1. Изучение внедрения наилучших доступных техник Разработка стратегии материалов, разработка стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, и зыскательские, и другие разработки Не предусмотрено Научио разработки Не предусмотрено Научно разработки Научно разраб	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий 9.1. Изучение внедрения наилучших доступных техник Техник				, как на					
Населенных пунктах 9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий 9.1. Изучение внедрения наилучших доступных техник Разработка стратегии материалов, разработка стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, и зыскательские, и другие разработки Не предусмотрено Научно-исследовательские, и другие разработки Не предусмотрено Не пре				объектах, так и в					
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий 9.1. Изучение внедрения наилучших доступных техник Техник В разработка стратегии материалов, разработка стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено				ближайших					
9.1. Изучение внедрения наилучших доступных техник Разработка стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, и зыскательские, и другие разработки Не предусмотрено				населенных					
9.1. Изучение внедрения наилучших доступных техник Разработка стратегии Изучение материалов, разработка стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ - - - 2026 г. -				пунктах					
9.1. Изучение внедрения наилучших доступных техник Разработка стратегии Изучение материалов, разработка стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ - - - 2026 г. -			9.	Внедрение систем у	правления и наилучших безопас	сных технол	югий		
техник разработка стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено	9.1.	Изучение внедрения				-	-	2026 г.	-
техник разработка стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено		наилучших доступных	стратегии	материалов,					
стратегии в соответствии с утвержденными справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено		техник	-						
соответствии с утвержденными справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено									
справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено				•					
справочниками по НДТ 10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено				утвержденными					
по НДТ 10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено				• •					
10. Научно-исследовательские, изыскательские, и другие разработки Не предусмотрено									
Не предусмотрено			10		тельские, изыскательские, и лру	тие разрабо	тки		
				<u> </u>		- F F			
				11. Эколог		нла			

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское			
		Дата выпуска:	25.09.2025		
OIL&GAS	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения:		
Номер документа:	RZK-NSS-000-EIA-HSE-00020-00-C		LNEK GROUP		

No	Мероприятие по	Объект /	Показатель	Обоснование	Текуща	Календарны	Срок	Объем
п/п	соблюдению	источник	(нормативы		Я	й план	выполнения	финансиров
	нормативов	эмиссии	эмиссий)		величин	достижения		ания,
					a	установленн		тыс.тенге
						ых		
						показателей		
						на конец		
						2024 года,		
						тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Повышение уровня	Участие в	Экологическое		-	Инженер-	2026 г.	250,0
1	экологической	семинарах и	просвещение и			эколог		
	квалификации	конференциях	повышение					
			квалификации					
			работников					